

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Tmem72**Nº de Catálogo: APRab19058**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM72 C10orf127 KSP37
Nombres Alternativos	Transmembrane protein 72 (Kidney-specific secretory protein of 37 kDa)
ID del Gen	643236.0
ID SwissProt	AOPK05
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado del policlonal Tmem72 humano

Antecedentes

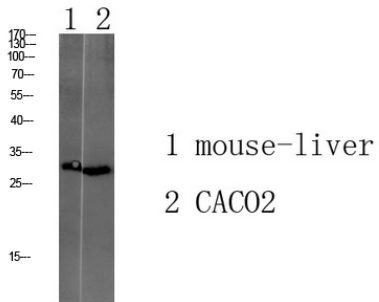
Este gen codifica una proteína transmembrana que puede expresarse específicamente en el riñón. [proporcionado por RefSeq,

septiembre de 2016]

Área de Investigación

Biología celular; Otros anticuerpos

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de varios lisados, el anticuerpo se diluyó a 1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.